

LEMBAR PERSETUJUAN

RANCANG BANGUN *PROTOTYPE ANTENNA RADIAL LINE SLOT ARRAY (RLSA)* DENGAN TEKNIK PEMOTONGAN $\frac{1}{2}$ LINGKARAN DAN TEKNIK PEMBAGIAN *DUAL BEAM* PADA FREKUENSI 5,8 GHz

TUGAS AKHIR

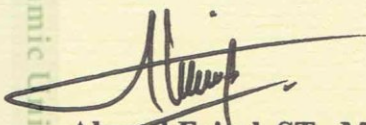
Oleh:

INSANUL AKBAR.S.K

11355100361


Telah diperiksa dan disetujui sebagai laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro di Pekanbaru, pada tanggal 28 Juli 2017

**Koordinator Tugas Akhir
Jurusan Teknik Elektro**



Ahmad Faizal, ST., MT
NIP. 19880630 201503 1 006

Pembimbing



Dr. Teddy Purnamirza, ST., M.Eng
NIP. 19741030 200701 1 011

LEMBAR PENGESAHAN

RANCANG BANGUN *PROTOTYPE ANTENNA RADIAL LINE SLOT ARRAY (RLSA)* DENGAN TEKNIK PEMOTONGAN $\frac{1}{2}$ LINGKARAN DAN TEKNIK PEMBAGIAN *DUAL BEAM* PADA FREKUENSI 5,8 GHz

TUGAS AKHIR

Oleh:

INSANUL AKBAR.S.K

11355100361

Telah dipertahankan di depan Sidang Dewan Penguji sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau di Pekanbaru, pada tanggal 28 Juli 2017

Pekanbaru, 28 Juli 2017

Mengesahkan,

Dekan

Dr. Hartono, M.Pd

NIP. 19640301 199203 1 003

Ketua Jurusan

Dr. Alex Wenda, ST, M.Eng

NIP. 19780126 200710 1 001

DEWAN PENGUJI :

Ketua : Ewi Ismaredah, S.Kom., M.Kom

Sekretaris : Dr. Teddy Purnamirza, ST., M.Eng

Anggota I : Rika Susanti, ST., M.Eng

Anggota II : Sutoyo, ST., MT